



DEO OPTIMO MAX.

UNI ET TRINO,

VIRGINI DEI-PARÆ, ET S. LUCE,

Orthodoxorum Medicorum Patrono.

"QUÆSTIO MEDICA,

QUOD LIBETARIIS DISPUTATIONIBUS,

*manè discutienda, in Scholis Medicorum, die Jovis decimæ sextæ  
mensis Januarii, anno Domini M. DCC. LXXVII.*

M. BERNARDO DE JUSSIEU, Regi à Consiliis & secretis, Regiæ Scientiarum Academiæ, Regiæque Societatis Londinensis Socio, & in Horto Regio Botanices Prodemonstratore, Doctore Medico, Præfide.

*An. compar animantium & vegetantium perspiratio?*

I.



UEMADMODUM incedens noctu viator per inhospita loca, cautus ac suspensio graditur pede, ne ruit in præceps; sic animalis œconomiæ scrutator physicus, singula sedulo explorat, ponderat, disculit, ut veritatem tenebris involutam detegat. Hinc partium structuram, munus & relationes aperit; illinc earum actionem tentat evolvere,

A

non quidem semper felici cum successu. Cum autem œconomix organicæ cognitionem novo semper firmet fundamento, certiorque veritatis face collustret rerum inter se mutua collatio; nulli non videbitur perutilis corporis vegetantis cum animali corpore conjuncta consideratio. Nec nova est, nec inaudita hæc veritatis investigandæ methodus, cum jam plurius probata fuerit nonnullis in punctis plantarum cum animalibus analogia. Neque desunt Physici, qui duplex tantum naturale corpus admittunt, alterum nempe organicum, alterum inorganicum; ad posterius mineralia sola, ad prius tum animantia, tum vegetantia referentes. Nonne nascuntur, crescunt, generant & pereunt plantæ? Functiones igitur exercent ab animalium functionibus non absimiles. Ut in his, sic in illis quarumdam partium usus adhucdum latet, vel non longo abhinc tempore patuit. Vegetabilis hodiè noscitur perspiratio, noscitur & animalis, ex quo in lucem prodire Sanctorii experimenta & adjectæ Gorterii, Keilii, Dodartii observationes. Hæc functio, secretionum maxima, eorum acueri debet animos qui œconomix animalis incolumitati præcipuè student & invigilant. Quantum autem in perspirando animal plantæ consentiat, id expositis utriusque organorum fabricâ, actione, secreti humoris naturâ & effectibus patebit.

## I I.

**P**ERPETUO fluidi circulantis appulsu irrorantur singulæ corporis animalis partes, quarum ex ambitu dimanant subtiliores ejus particulæ, peractâ nutritione inutiles. Huic exhalationi famulatur cutis, involucrem universale, poris pertusum infinitis, vasis refertum tenuibus, dilatationis & contractionis vitalis capax, nerveis expansionibus præprimis tensibile, variâque densitate præditum. Cuti superjaacet Malpighianum rete, vel effusi muci progenies, vel mucola forsan & mollior vasorum extremitas quæ aperto ostiolo hiat sub epidermide. Ea quippè exterior corporis membrana tenuissima, pellucens & intensilis, perpetuò renovanda, cæteris partibus & excretoriis præcipuè vasorum poris tutelam præbet quâ retunditur aëris & externorum corporum actio, fovetur eliminatio humoris superflui. Nullæ in organo perspiratorio deprehenduntur glandulæ, inutiles quidem ubi nulla sit humoris præparatio per moram, sed simplex tantum ac perennis exhalatio. Serosæ enim sanguinis moleculæ motu circulatorio ad capillaria cutis vasa delatæ, jam tenues, denuò dividuntur, sensim decrecentes subeunt

canaliculos, superatisque demum vasorum ostiis, trajectâque epidermide in auras avolant & disperguntur. Effluxum hunc fovet cordis impetus, & innata arteriarum irritabilitas, & intestinus sanguinis motus quo nutritiæ partes ab aquosis excrementis separantur intus referendæ. Aquosam igitur humoris perspiratorii indolem arguere licet ex functione cognitâ, ex autorum experimentis, ex sudore guttaim stillante; cui tamen principia è sanguine elicitâ admiscuntur. Hinc assiduè foetet ruforum & nigritarum perspiratio, quorum etiam indusia lutescente aut nigro tinguntur colore. Hinc putridi ex ægroto corpore vapores emanant cuique morbo, cuique temperamento peculiares. Maximam humoris perspiratorii ad cutem affluxûs quantitatem testantur vasorum & pororum numerus, & experimenta Sanctioriana. Hæc autem non eadem ubique nec in omnibus individuis; sic infantes magis perspirant quam adulti, viri magis quam fæminæ; sic copiosior æstate & in regionibus calidis exhalatio. Cujus utilitatem quis negabit, cum omnes apprimè noverint humorem eductum per poros esse nutritionis excrementum? Quot verò & quanta à suppressâ perspiratione emergunt incommoda! Nisi enim optime sit indolis ipsa perspiratoria materies, nisi lentè gradatimque intus referatur, nisi demum in partes maximè ipsi convenientes defluat ut renes & alvum; ingentem morborum cætervam secum importabit, luctuosamque corpori perniciem.

## III.

**N**UTRITIUS per vegetantium vasa decurrens succus duplici humorum constituitur specie, alterâ quæ nutrit, alterâ quæ prioris est vehiculum. Viscidior illa, appressa in interstitiis fibrarum, in glandulis deposita, novâ materie solidas dat partes; hæc fluidior, factâ nutritione inutilis, imò & quantitate nociva, ob naturam putrescibilem perpetuò renovanda, foras eliminatur, novâ affluente per radices succorum copiâ. Superflui humoris exitum comprobât ramulus qui brevî post excisionem fit levior, licet obturato per artem vulnere, & marcescit; citius dum radiis solaribus exponitur, tardius si oleo exitum præpediente obliniantur folia. Plures insuper ramuli pondere æquales, alii foliis induti, alii foliis nudi, eodem immerfi vase, inæqualem fluidi imbibunt copiam, majorem nempe foliis induti, minorem nudi, idèd tamen facti ponderosiores quòd haustam aquam retinuerunt. Ramus alter campanâ testus vitreâ nebuloso parietes obscurat vapore in guttas faciliè colligendo.

Exhalationis illius organum est plantarum superficies vasculosa & pertusa poris; faret igitur ipsi pororum numerus, & superficiei amplitudo, & tegminis pertusi mollities. Indè minùs perspirat truncus secco obductus cortice, parcè ramuli quibus non ampla superficies, meliùs folia quorum utraque pagina amplior ac extensibilis numerosà impletur pororum serie. Horum quippè petiolus ramulo continuus fasciculum complectitur vasorum, quæ ultrà progrediendo divergunt, distribuuntur in vascula, reticulum efformant complanatum, giris & anastomosibus mirè conspicuum, extremisque demùm oris hiant velut ostiola aut pori, sub membranà duplici reticulum obvesiente. Vasa hæc è radice per truncum & ramulos ad petiolum usque recto decurrentia tramite, paratum in terræ visceribus humorem inspirant & ad omnia plantæ puncta evehunt vi maximâ. Tali pressione succus in tubum stirpi vineræ accommodatum ad quadraginta pedes attollitur, & etiã per poros corii obducentis apicem tubi guttatim effluit. Vis illa, quæcumque sit, verus habetur motus vitalis, quo persistente fluida vasis devescta vitam ubique dispersiuntur, humoris nutritii affusione, partium evolutionem operantur, & demùm ad extremos vasorum poros impulsæ foràs eliminantur, attrahente forsan, aut sole, aut aëre externo. Hinc soli & aëri semper obicitur pagina foliorum superior poris exhalantibus præprimis pertusa. Nonne succorum ascensus ab hâc attractione pendet? Major quidem est succio ramuli foliis instructi quàm nudi; sed verno tempore vitis nondùm foliis instructa succum exhaurit avidè, quod debitum etiã videtur vi internæ per veris teporem renovatæ. Verùm in re tam dubiâ sufficiat novisse fluidiore succi partem ad folia delatam per poros extrà protrudi actione qualicumque. Hæc aquosa quidem, principiis tamen odoris refertur & indolis succi fit leviter particeps. È balsamico succo balsamicus eruitur vapor, è nocivo nocivus. Hinc deambulatio in horto aromatico salutaris, umbra Mancanillæ & Toxicodendri funesta. Diurna avolans vaporis quantitas maxima est, non tamen certò definita, cùm ratio habeatur loci, tempestatis, temperiei, & etiã temperamenti. Perspirationem promovent vis vitalis aucta, abundantiores succi, liber per vasa defluxus, aëris siccitas & calor; minuunt verò frigus & humiditas, succorum defectus, vasorum oclusio, & vis succionis infirmata. Sed ne quid nimis: non peccet in excessu vel defectu: medium teneat, temporibus semper accommodata: saluari humoris superflui separatione & eliminatione, utili novoque succo locus parabitur.



**I**N animante & vegetante quolibet tria considerantur ; organum continens, fluidum contentum & actio utriusque reciproca, seu motus vitalis. Organum est congeries ritè constituta vasorum, quæ variè in variis partibus ordinata, ad omnes corporis tractus nutritium devehunt humorem. Simplex vegetantium actio simplici indiget structurâ ; numerosiores animantis functiones majorem requirunt organismi apparatus. Chylus actione multiplici subactus vasis excipitur lacteis, & per hæmatosum immutatur in sanguinem ; succus autem vegetalis à radicibus è terrâ purus elicitur, ultrâ progressurus internâ vi premente. Uterque in motum abreptus, irruens in vasorum parietes, ab ipsâ elasticis repulsus, fluendo depuratur, viscidiores dimittit in cellulis particulas, dum fluidæ tunc solutioni minus utiles ad corporum superficiem continuato fluxu protruduntur, forâs amandandæ. Cutis animantium huic perspirationi inserviens, non discrepat à corticali plantarum involucrio superfluum humorem pariter exhalante. In illis extat rete Malpighianum ex innumeris contextum vasculis, mollioribus & quasi mucosis ; compar in cortice & foliis textura conspicitur. Utrique reticulo imposita est membrana tenuis, non vasculosa neque sensibilis. Partes illæ perpetuò fluidis irrorantur quæ partim avolant, partim reforpta moleculis viscidioribus nondum depositis immiscentur denuò, novum ipsis concessura vehiculum. Non enim omnis in unico circuitu nutritio conficitur, sed iteratâ actione, & recurrente pluriès eodem fluxu. Totius nempe corporis pondus & augmentum sensim absolvitur ; impedita in vasis fluida lentè coguntur in solidum, perpetuâque vice excretorum quantitas assumptorum copię respondet. Nam perspiratio æqualis ferè est fuccioni per vasa lactea & radices, habitâ tamen ratione, & pororum numeri, & superficialium quæ abundantiorum promovent exhalationem : sic Corona solis decies septiès plus perspirat quàm homo, quia ampliori superficie instruitur. Ut in athletico viro, sic in vegetâ plantâ uberiores per poros effluxum explicat vis vitalis aucta ; explicat pariter succorum major copia. Eidem exhalationi favet calor relaxans vasa & meatus, æstivo tempore, in regionibus calidis, in balneis, in hortulanorum hypocautis. Contrâ parcius fit perspiratio ab imminutis vasorum elasticitate vitalique motu ; parcius etiam à penuriâ & visciditate succorum, qui tunc rariorî decurrunt fluxu aut disciliori ; ab humidâ aëris temperie, cujus minor

attractio ; à frigore nimio vasa & poros constringente. Hinc corpora minùs nocte quàm die , minùs hyeme quàm æstate, minùs in senio quàm in juventute perspirant , nisi stragulis & artificio calore promoveatur exhalatio. Hinc etiam absque novo victu per hyemem integram vivunt animalia quædam , vivunt & perennes plantæ , scilicet ob sufflaminatam foliorum decidentiam vel pororum constrictione perspirationem , undè succi retinentur. Modico utuntur victu obesa animalia , rariori indigent irrigatione succulentæ plantæ , quia parcius perspirant. Cæteros ejusdem functionis effectus naturales enarrare supervacaneum, utpotè qui ab ipsa pendeanit causis & iisdem legibus dimanent.

## V.

**I**N perspirationis organo , materie , functione & effectibus jam patet animantium cum plantis analogia. Confirmabitur etiam relatione morborum ab exhalantis fluidi excessu vel defectu oriundorum. Ab excessu quidem , succorum penuria , acritudo & putrescentia , solidiorum siccitas , rigor , vasorum immeabilitas , circulatio impedita , chylosis prava , imperfecta nutritio , aliæque innumera ex eodem fonte mala derivantur. Undè debiliores & ignavi calidarum regionum incolæ ; minùs etiam vegetæ plantæ quæ soli æstivo diutius exponuntur , nisi frequens irrigatio deperditi copiam reparet. Defectus autem exhalationis succorum congeriem , stagnationem , densationem , corruptionem producit , plethoram aggerit mati moris , undè incertæ sedis metastases , tumoresque molesti ; emollitis affusione succi fibris , vasorum elaterium obtundit & tonum , circulationem præpedit , cæteras subvertit functiones , & abortum etiam inducit. Sic senum franguntur vires & sensus hebetantur ; denudati pereunt arborum rami , infirmatur in hydrope vitalis actio ; debilitantur nec florent caules hortensii arte nimilum succiferi : undà copiosiori foetus obruitur in utero ; fructus ex vegetiori arbore labitur immaturus. Hæc vitia perspirationis , eadem cum sint in utroque regno , consimilem certè agnoscunt causam , & hujus exhalationis moderata quantitas vitam & sanitatem constituit , augmentum vel imminutio morbum & mortem infert. Nihil adducit discriminis abnegata vegetantibus irritabilitas , quam supplet elasticitas aucta per vim vitæ vegetabilis : neque obijci potest differentia vasculosi vegetantium systematis : licet enim vasa hæc , arteriis non similia , in plantis indivisa procedant à radice ad folium usque , nihilominus succum attenuant , viscidiores à fluidioribus secernunt particulas , nutritium in utriculos insundunt rorem ,

superfluumque ultrà propellunt, per poros egressurum. Vegetalis perspirationis organa quotannis decidunt; serpentes etiam positis exuviis, vere reduce novo tegmine nitent, Certa igitur & inconcussa maeret propositi veritas :

*Ergò compar animantium & vegetantium perspiratio.*

# DOMINI DOCTORES DISPUTATURI.

M. Caesar COSTE, Censor  
Regius.

M. Joannes - Armandus  
ROUSSIN DE MONTA-  
BOURG.

M. Petrus DE LALOWETTE  
Regii Ordinis Eques.

M. Petrus-Joannes-Claudius  
MAUDUYT DE LA VA-  
RENNE, è Regiâ Societate  
Medicâ Parisiensi pro epi-  
demiis institutâ.

M. Natalis-Nicolaus MAL-  
LET.

M. Petrus-Josephus MAC-  
QUER, Regiâ Scientiarum  
Academiâ Socius & Cen-  
sor Regius, &c.

M. Stephanus GROSSIN  
DUHAUME Chirurgiæ  
Gallicæ Idiomate Profes-  
sor designatus,

M. Franciscus - Ludovicus  
THOMAS D'ONCLÉE.

M. Josephus-Maria-Fran-  
ciscus LASSONE, Regius  
ab omnibus Consiliis; Ar-  
chiatorum Comes designa-  
tus, serenissima Regiâ  
Medicus primarius; è Re-  
giâ Scientiarum Acade-  
miâ, Regiâ Societatis Me-  
dicæ Parisiensis, pro epi-  
demiis institutâ Inspector  
& Director perpetuus, Uni-  
versitatis Medicinæ Mons-  
pelienfis Doctor aggregatus  
& honorarius, Regius li-  
brorum Censor, &c.

Proponerebat Parisiis CHRISTOPHORUS-NICOLAUS DE JUSSIEU, Lugdunæus,  
Saluberrimæ Facultatis Medicinæ Parisiensis Baccalaureus, Thescos Autor. A. R.  
S. H. 1777. A SEXTA AD MERIDIEM,